



Cat[®]

CB2.5, CB2.7, CB2.9

CC2.6

COMPACTEURS TOUS USAGES

CONÇU POUR LA LOCATION

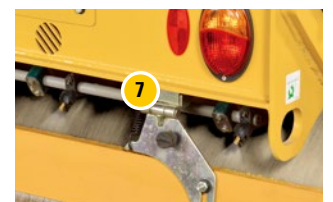
- **Utilisation simple** avec des contacteurs à bascule
- **Démarrage sans effort** grâce à des bougies de préchauffage ultra-efficaces
- **Transport facile** grâce à l'option à un point de levage
- **Diagnostic simple** grâce à la conception à fusibles et relais
- **Excellente visibilité** sur les bords du cylindre
- **Travail efficace à proximité des bordures** grâce au déport du cylindre de 40 mm
- **Accès dégagé aux points d'entretien** pour des entretiens de routine facilités
- **Compacteur combiné CC2.6 polyvalent** équipé d'un cylindre avant en acier et de pneumatiques à l'arrière

■ Équipement représenté

- Affichage analogique simple
- Options de ballast
- Moteur C1.5 Cat[®]
- Pare-chocs avant et arrière
- Attelage déporté
- Pulvérisation d'eau sous pression avec triple filtration
- Commande de traction en option
- Contacteurs à bascule
- Intervalle d'entretien de 3 000 heures pour les roulements vibrants



- 1 Console simple
- 2 Excellente visibilité
- 3 Poste de conduite spacieux
- 4 Double levier de translation (en option)
- 5 Ballast supplémentaire (en option)
- 6 Déport de cylindre de 40 mm
- 7 Circuit de pulvérisation d'eau fiable
- 8 Cadre ROPS et toit pliables (en option)
- 9 Pare-chocs avant et arrière (en option)

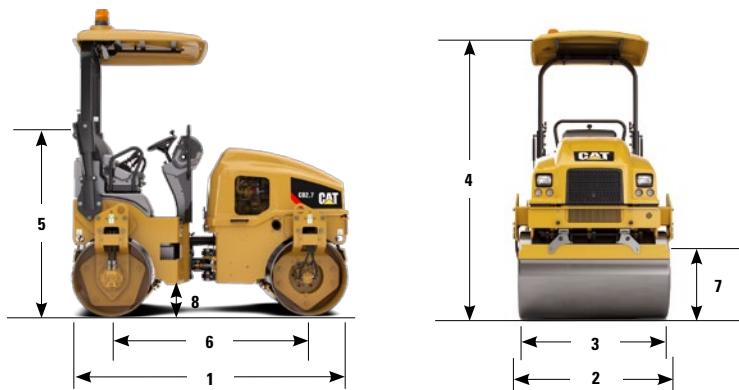


Compacteurs tous usages CB2.5, CB2.7, CB2.9, CC2.6

Spécifications

	CB2.5	CB2.7	CB2.7 avec ballast	CB2.9	CB2.9 avec ballast	CC2.6
Moteur C1.5 Cat* – kW	22,9 à 2 500 tr.min					
Poids en ordre de marche – avec ROPS/FOPS – kg	2 250	2 510	2 910	2 700	3 100	2 260
Poids en ordre d'expédition – avec ROPS/FOPS – kg	2 130	2 380	2 780	2 580	2 980	2 140
Poids max. en ordre de marche – kg	2 428	2 688	3 088	2 878	3 278	2 438
Charge linéaire statique – kg/cm	11,7	10,9	12,6	10,8	12,4	10,0
Amplitude – mm	0,56					
Fréquence – Hz	60/48					
Force centrifuge – kN	Élevée	28,9	30,0	30,0	34,9	30,0
	Faible	12,8	14,7	14,7	15,5	14,7

* Respecte les normes sur les émissions équivalentes à la norme américaine EPA Tier 4 Interim, à la norme européenne Stage IIIA et à la norme chinoise Stage III. Nota : la norme européenne Stage IIIB sur les émissions ne s'applique pas à cette catégorie de puissances nominales.



Dimensions

	CB2.5	CB2.7	CB2.7 avec ballast	CB2.9	CB2.9 avec ballast	CC2.6
1 Longueur hors tout – mm	2 575	2 575	2 575	2 575	2 575	2 575
2 Largeur hors tout – mm	1 112	1 312	1 312	1 412	1 412	1 312
3 Largeur du cylindre – mm	1 000	1 200	1 200	1 300	1 300	1 200
Déport de cylindre – mm	40	40	40	40	40	40
Épaisseur de l'enveloppe du cylindre – mm	12	12	12	12	12	12
4 Hauteur jusqu'au sommet de la structure ROPS/FOPS sans toit – mm	2 595	2 595	2 595	2 595	2 595	2 595
Hauteur jusqu'au sommet de la structure ROPS/FOPS avec toit – mm	2 700	2 700	2 700	2 700	2 700	2 700
5 Hauteur de transport (avec cadre ROPS pliable) – mm	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800
6 Empattement – mm	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800
7 Hauteur de passage de bordure – mm	620	620	620	620	620	620
8 Garde au sol – mm	285	285	285	285	285	285

Contenances

Réservoir de carburant – l	60	15,9
Consommation (50 % de charge)	8 – 12 h	
Circuit de refroidissement – l	10,5	2,8
Huile moteur – l	6	1,6
Réservoir hydraulique – l	22	5,8
Réservoir d'eau – l	200	52,8

Options

- Ballast
- Coupe-batterie
- Huile hydraulique bio
- Pare-chocs
- Toit pliable
- Porte-gobelets
- Peinture personnalisée
- Doubles leviers de translation
- Compatible avec un couteau latéral
- Projecteurs à diodes
- Cadre ROPS pliable
- Siège à suspension avec contacteur de sécurité
- Siège coulissant
- Commande de traction

Pour tout renseignement complémentaire sur les produits Cat, les services proposés par nos concessionnaires et nos solutions par secteur d'activité, rendez-vous sur le site www.cat.com.

QFHQ2247-02 (7/17)
Remplace QFHQ2247-01

Documents et spécifications susceptibles de modifications sans préavis. Les machines présentées sur les photos peuvent comporter des équipements supplémentaires.

©2017 Caterpillar Inc.
Tous droits réservés.

CAT, CATERPILLAR, ACERT, BUILT FOR IT, SAFETY.CAT.COM, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Yellow » et l'habillage commercial « Power Edge », ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise et des produits qui figurent dans le présent document, sont des marques déposées de Caterpillar qui ne peuvent pas être utilisées sans autorisation.

